

Деятельность геологических подразделений на территории Ульяновской области в годы Великой Отечественной войны в 1941-1945 г.г.

В годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., в связи с угрозой захвата немецкими оккупантами нефтяных месторождений Кавказа, на Средней Волге развернулись интенсивные геологоразведочные работы по поискам нефти в районе «2-го Баку» - в Татарстане, Башкирии, Куйбышевской, Саратовской и Ульяновской областях, которая до 1943 года входила в состав Куйбышевской области. Поисками нефтяных структур в Поволжье занимался «Мосгеолтрест» объединения Главнефтеразведка Наркомнефти СССР. Ещё в 1939 году на территории Ульяновской области был выявлен целый ряд брахиантиклинальных структур, возможных нефтеносителей, в Новоспасском, Карсунском, Майнском, Вешкаймском районах. В годы войны Ульяновской геологической партией треста (начальник партии и автор последовавшего отчёта – Е.Н. Пермяков) были прослежены ранее выявленные структуры и выявлен ещё ряд новых.

Забалуйской геологической партией «Мосгеолтреста» в 1944-45 гг. проводится геолого-структурная съёмка масштаба 1:50 000 в Инзенском районе, в результате которой выявлены Забалуйская и Дубёнская структуры (начальник партии Меламед Н.С., геологи Е.Н. Пермяков и А.М. Сычёва-Михайлова, сотрудник геологического факультета МГУ-автор отчёта, топограф Пальтова А.Н., буровой мастер Широков Я.М.).

В 1944-45 гг. 1-й Кузнецкой партией треста в составе начальника партии Сазонова Н.Т., геолога Гейне Н.Г. (оба авторы отчёта), коллектора Поповой Н.Н. была установлена и исследована Барановская нефтяная структура в Николаевском районе. Другой партией треста, в составе Муравленко В.М. (начальник партии и автор отчёта), старших коллекторов Нечепуренко Е.Н., Комаревцева А.И., Минустина Е.М., старшего топографа Козлова С.Ф., консультанта Сазонова Н.Т., установлено Александровское поднятие в Новоспасском и Радищевском районах области, с нефтеносностью в девонских и карбоновых отложениях.

В 1942 году, когда шли изнурительные бои под Сталинградом, группа геологов Московского геологоразведочного треста по заданию Государственного комитета обороны произвела разведку мест заложения глубоких нефтеразведочных скважин в Барановском районе (тогда Пензенской области). Причём геологи были отозваны с фронта!

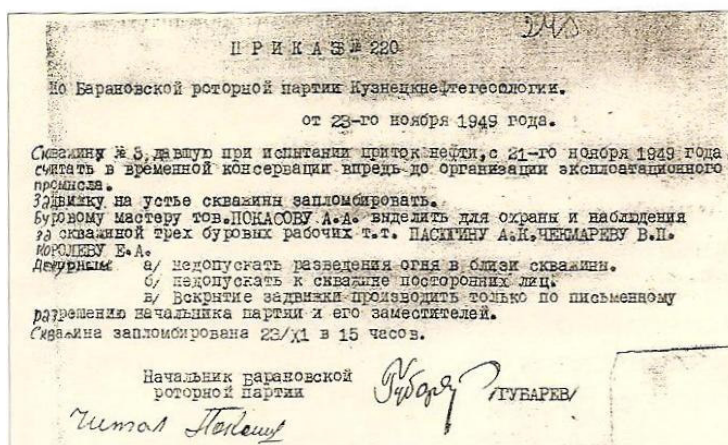
Уже летом следующего года на станцию Ключики (ныне Николаевский район Ульяновской области) стало прибывать необычное для здешних мест оборудование: насосы, лебёдки, паровые котлы, трубы, гусеничные тракторы и т.д. Вместе с оборудованием прибыли и специалисты-нефтяники. Из Грозного вернулся на родину «бурильщик высшего класса» А.К. Матвейкин, нефтяники Ухты прислали бурового мастера Ф.В. Голубинского, а сызранцы – машиниста паросилового хозяйства К.А. Евсеева. По округе разнеслось, что в

Барановском районе будут искать нефть, и он, как и сызранский, станет «вторым Баку». Из окрестных сёл в Славкинский лес направили трудоспособных мужчин, женщин и подростков для заготовки строевого леса. Буровые вышки тогда сооружали целиком из строевого леса, да и металл нужен был для танков, пушек, снарядов.

Приезжие нефтеразведчики расположились в с.Барановка, а первую буровую вышку соорудили возле с.Баевка. На железнодорожной станции выкопали огромный котлован для хранения нефти. В то далёкое время единственным источником энергии на буровых служил пар, который вырабатывался тут же в паровых котлах, топившихся сырой нефтью. Паровые машины приводили в движение насосы, ротор, лебёдку, динамо-машину. Часть пара использовалась для технологического и бытового обогрева. Сырая нефть поставлялась с сызранских нефтепромыслов. В то время в качестве транспорта широко использовалась конная тяга. Кстати, лошади нефтеразведки неоднократно занимали призовые места в районных конноспортивных соревнованиях...

Тогда бурили очень медленно. Первая скважина, начатая в середине 1944 года, бурилась около года. Нефти в ней не оказалось, впрочем, как и в следующих скважинах. И вот тогда нефтеразведку в полном составе с оборудованием, техникой и людьми, в конце 1949 года начали перебазировать в Западную Сибирь. На Барановской нефтеразведочной площади на время проведения испытания скважины № 3 осталось несколько рабочих и группа ИТР. На положительный результат, откровенно говоря, никто не надеялся, но для порядка нужно было испытать все предполагаемые нефтяные пласты... И, по сути, случилась драма – когда шла интенсивная погрузка бурового оборудования на железнодорожные платформы для отправки в Сибирь, с первого «захода» на нефтеразведочной скважине № 3 из отложений карбона вместо солёной воды, как это было на других скважинах, в самый канун 32-й годовщины Октября ударил нефтяной фонтан!..

Фонтан был непродолжительным, но эта новость быстро дошла до Москвы... Пока «верха» решали, что делать со скважиной, начальник Барановской роторной партии Ф.П. Губарев 23 ноября 1949 года издал приказ № 220, в котором постановил скважину № 3 «с 21 ноября 1949 года считать во временной консервации» и решил «впредь до организации эксплуатационного промысла поставить её под «охрану (см. фото)»...



В.П. Губарев
(1914–1994)

Открытие первой промышленной нефти в Ульяновской области спутало все планы двух союзных министерств: геологии и нефтяной промышленности, а также союзных Госплана и Госснаба. Тем более что вскоре была получена нефть на скважине № 8, а затем ещё на четырёх скважинах Барановского и четырёх скважинах соседнего Славкинского нефтяного месторождения.

Отправленное в Сибирь оборудование возвращать не стали. С Уральского завода тяжёлого машиностроения в Ульяновскую область стали поступать детали металлических буровых вышек и новое буровое оборудование на дизельном приводе. Нефтеразведка из Барановки перебазировалась в Николаевку и расположилась на ст. Ключики. Начальником нефтеразведки назначили Ф.П. Губарева.

Первопроходческие нефтеразведочные работы давались нелегко. Неустроенность быта, частые переезды, жильё на частных квартирах, бездорожье, круглогодичная работа в любых погодных условиях в полевых условиях «привлекала» только сильных и выносливых. Многие из тех, кто пришёл в нефтеразведку в те далёкие годы, были местными жителями из окрестных сёл и деревень: Баевки, Болдасева, Телятникова, Давыдовки, Голодяевки, Матрунина, Новотомышева и, конечно, из Николаевки и Новоспасского. Многие из них были участниками минувшей войны... В числе первых первопроходцев были директор Ульяновской, а затем Кузнецкой контор разведочного бурения Г. Пурлушкин, начальники нефтеразведок П.Исаев, Ф.Губарев, С.Морозов, В. Никитин; инженеры Б. Семёнов, И.Кафитин, Н.Шарапов, В.Можаев; геологи И.Смилга, С.Жадченко, А.Василькова, Н.Дуброво; мастера, бурильщики, электросварщики, монтажники вышек, машинисты спецустановок, водители спецмашин, токари, трактористы. Это при их активном участии роторное бурение было заменено на турбинное, которое позволило повысить скорость бурения в 2-3 раза, освоить всё новое в отрасли и применить на практике.

Продолжались во время войны и геолого-съёмочные работы.

В 1942 году Ульяновской геолого-съёмочной партией Куйбышевского ГУ проводится комплексная геологическая съёмка масштаба 1: 200 000 с составлением геологической, структурной и гидрогеологических карт в

Ульяновском районе Куйбышевской области (Ульяновский и Цильнинский районы Ульяновской области). Начальник партии и автор отчёта – В.И. Рачитский, прораб – геолог В.П. Башарин, ст.коллектор К.А. Кабанов, коллектор Кабанова Н.Б., студентка МГУ Стрыгина М.А.

С целью развития минерально-сырьевой базы области продолжались и поисково-разведочные работы на нерудное сырьё, что в значительной мере было связано с эвакуацией в область с запада целого ряда промышленных предприятий.

В 1941 году из-под Ленинграда в район г.Инзы были эвакуированы заводы № 1 и 2 Главтермоизоляции по производству термоизоляционных изделий. Заводы были размещены в районе ранее разведанного Инзенского месторождения диатомитов, которое в то время считалось одним из лучших в Союзе. Однако разведанные запасы диатомитов на нём были ограниченные и поэтому «Ленгеолнерудтресту» объединения Главгеология Наркомата промстройматериалов СССР была поручена доразведка месторождения. Силами треста, при участии работников ВИМСа, отвечающих за технологическую сторону производства, геологоразведочные работы по детальной разведке месторождения с приростом запасов диатомитов и утверждением их ВКЗ в 1943 году, были выполнены. Ответственным исполнителем работ и автором отчёта был сотрудник треста геолог Кржечковский А.В.

Несколько ранее, в 1940 году, с утверждением запасов в 1941 г., была выполнена детальная разведка другого – Шарловского месторождения диатомитов. Работы проводил юго-восточный трест стройматериалов всесоюзного объединения ПСМ (производства стройматериалов). Ответственный исполнитель работ и автор отчёта – сотрудник треста геолог Вечканов П.Ф.

Этим же трестом в 1940-1941 г.г. была выполнена детальная разведка Ермоловского (Шарловского) месторождения мела, его Южного участка, с утверждением запасов ВКЗ в 1942 году. Ответственный исполнитель и автор отчёта – Вечканов П.Ф. В работах принимали участие геолог треста – Барабанщиков А.А., техник – геолог Кондольский С.А.

Куйбышевгеолстромтрестом НКПСМ СССР в 1940-1941 г.г. была выполнена детальная разведка другого месторождения мела – Шиловского в Сенгилеевском районе. Ответственный исполнитель работ и автор отчёта – геолог треста Большаков Б.А.

Для снабжения формовочными песками литейного производства эвакуированного в Ульяновск московского автозавода в 1944-1945 г.г. была выполнена разведка Ташлинского месторождения кварцевых песков, с утверждением запасов. Ответственный исполнитель и автор отчёта – О.К. Надольский, геолог Ульяновской ГРП Куйбышевского ГУ, старейший житель Ульяновска. Другой старейший геолог Ульяновска, сотрудник Куйбышевского ГУ, К.А. Кабанов (с верной спутницей по жизни Н.Б. Кабановой, принимавшей деятельное участие в его работах), в военные годы, помимо

участия в геолого-съёмочных работах 1942 г. с В.И. Рачитским, в 1943 году вместе с Башариным В.П. выполнил разведку Ундоровского месторождения глинистого сырья для гончарных изделий, выявил проявление формовочного песка Белый Ключ. В дальнейшем К.А. Кабанов собрал одну из лучших в области коллекцию фауны из отложений мела и палеогена, а также опубликовал популярную сводную работу по полезным ископаемым Ульяновской области (в 1959 году).

Большие заслуги в выявлении проявлений нерудных полезных ископаемых в области (глин, песка строительного, камня строительного, фосфоритов и др.) в военные годы принадлежат геологам Куйбышевского ГУ: Н.В. Обелкину, В.Л. Лихач, Т.Г. Фоминой, В.И. Артемьеву, М.Т. Рудневой.